

ATAG

DAL 1947 DÀ VITA AI TUOI PROGETTI

SOLUZIONI IN GOMMA SILICONICA PER IL SETTORE ENERGETICO

La domanda nel settore energetico è più elevata che mai.

La gomma siliconica, con le sue molteplici caratteristiche e vantaggi, offre soluzioni eccezionali per la produzione di componenti eolici e di energia solare. Un'ampia gamma di temperature e resilienza, combinate con la sua stabilità termica e chimica, rendono la gomma siliconica la soluzione perfetta per le membrane sotto vuoto utilizzate nel processo di formatura sotto vuoto per produrre componenti compositi come pale di turbine eoliche e pannelli solari.





Energia rinnovabile

Prodotti in silicone per energia rinnovabile

- ✓ Elevatissima resistenza allo strappo
- ✓ Elevata elasticità (900%), migliore resistenza all'abrasione
- ✓ Capacità di sopportare danni da perforazione senza cedimenti irreversibili
- ✓ Eccellente resistenza e durata
- ✓ Membrane in silicone per sottovuoto su misura
- ✓ Larghezza rotoli fino a m. 1,8m senza giunture
- ✓ In versione standard semitrasparente, oppure blu
- ✓ Su richiesta, possibilità di colorazione specifica

Soluzioni in gomma di silicone per stampaggio sottovuoto e membrane per sottovuoto

ATAG

DAL 1947 DA VITA AI TUOI PROGETTI

20128 MILANO - IT
V.le Monza 274
tel. +39.02.2552251
ufftec@atag-europe.com

40138 BOLOGNA - IT
Via E. Mattei 84/21
tel. +39.051.6010077
infobologna@atag-europe.com

36065 MUSSOLENTE (VI) - IT
Via Giovanni Pascoli 3/C
tel. +39.0424.511251
infobassano@atag-europe.com

WWW.ATAG-EUROPE.COM

CH_SVIZZERA
RTS Group
tel. +41.091.960.04.63
infosvizzera@atag-europe.com